 	idex	 _		

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/798,628	FLYNN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
James A. Fiorito	1754	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim									'														
The color of the	Cla	aim				-	Date		_				Cla	im	Г				Date				_
Section Sect			5/17/06																				
Section Sect		1	1	_	-		H		_	_	_			51									
3 \forall 4 \forall 7 7 7 7 7 7 7 7 7				_	 	Г		-						52	Н							П	Т
4 \(\) 5 \(\) 55 55 55 56 57 8 \(\) 56 57 58 9 \(\) 59		3													Г							П	
6		4	V											54									
7																						Ш	_
S				L														_				Ш	L
9 V				_	1_	<u> </u>	_	_			_			57	_		_	L	<u> </u>	_	L	Ш	_
10 V 11 V 12 V 13 V 14 V 14 V 15 V V 16 66 66 V 16	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ							<u> </u>	_	_	┡	⊢	<u> </u>	├_	Ш	_
11				_		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>				<u> </u>	_		┡	┡	-	├	H	_
12 \(\sqrt{1} \)	<u> </u>			┝	_	 	-	H	\vdash		-		_	60	-	_	L	⊢	├	⊢	-	Н	H
13 V	-			⊢	⊢	-	-	⊢	_	-		ł			-	\vdash	\vdash	┢	├	├─	-	Н	H
14				\vdash	⊢	-	┢		-	├─	-			63	-	-	_	-	╁╌	┢	\vdash	Н	┢
15				-	┢	┢	┢	┝	-	┢	\vdash	ł			╁	├	_	 		┢		\vdash	┢
16				┢	┢	H	\vdash	┢		\vdash		i			H	-	_		1			П	Г
17				╁╴	┢	H	\vdash	\vdash				ĺ		66			<u> </u>		\vdash	t			Г
18 √ 68 19 √ 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 99 99				T		1	1											Г	İΤ	ऻ	Γ		Г
19 V					\vdash							1		68	ļ	Г							
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			1		Г					Г				69									
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99]		70				_				$oxed{oxed}$	L
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_				L	L			Į			_	_	L	_	<u> </u>	L	L	$oxed{oxed}$	L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 99	L		┖	乚	_	L		_	<u> </u>	L	_	Į			<u> </u>	_	L	<u> </u>	 	_	<u> </u>	igspace	L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	L			<u> </u>	_	_	_	_	_	_	<u> </u>		ļ	73	L		_	ļ	╙	<u> </u>	┞	<u> </u>	L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	┡	<u> </u>		-	┡	ł	<u> </u>		⊢	⊢	<u> </u>	├	╀	-	 —	 	┡
27 28 77 78 29 79 79 30 80 81 31 82 83 33 83 84 35 85 86 37 88 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 96 47 97 98 49 99 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-	├	ļ	<u> </u>	⊢		<u> </u>	ł	<u> </u>		-		\vdash	├	╌	├	┝	⊢	┝
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	<u></u>	20	-		1	╂	-	├	├	├	-	ł	<u> </u>		╁	⊢	⊢	├	╁	╫╌	⊢	⊢	┝
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28	⊢	┢	\vdash	┢	+-	╁	\vdash	⊢	┢	ł			╁	\vdash	┢	╁╌	╁	╁	╁	\vdash	┢
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			╁	-	╁─	╁	╁	┢	╁─	├-		1			╁	\vdash		╁╾	\vdash	╁	t	┢	┢
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		t	+-	\vdash	t^-	\vdash	-	┢	一		1		80	\vdash	T		1	t^-		T	<u> </u>	T
32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	T	t	1	T	\vdash	T		1		81	1		Г	Т	1	T			T
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					1	T				Г		1		82		Π							
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	\vdash	Π				Π]											
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							\Box				L]			<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>	上	<u> </u>	L	L
37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	┖	┖	<u> </u>	_	1_	_	L	<u> </u>				ļ.,	_	<u> </u>	┖	↓_	┞	1_	┡	L
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_		1_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	╄	↓_	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	┞-	1	_	↓_	<u> </u>	_	▙	┞.	1			₩	├	├_	╀	-		┼	⊢	╀
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			├-	⊢		-	╀	┡	⊢	⊢	⊢	┨			┼-	Ͱ	├	╀	╀	-	┼-	₩	╀
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		╀	╀	╄-	-	╄	╀	╀	├-	┝	┨			+-	\vdash	├	╁	╁	╄	╁	╁	╀
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	╁	╁	╁	╁	╁╌	\vdash	⊢	╁	┨		90	+-	╁	├	╁	╁╌	╁╴	╁	╆	╁
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		H	+	╁	┢╌	╁	╁╴	\vdash	╁	\vdash	1			╁╴	+	H	╁	╁╌	╁	1-	╁	t
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	43	╁	╁	+	-	╁	╁┈	\vdash	t	\vdash	1	\vdash	93	+-	\vdash	H	T	+	t	╁	十	t
45		44	T	T	+-	+-	t	T	T	T	1	1			Т	1	Т	\top	\top	\top	1	\top	T
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\vdash	⇈	†	1	T	T	1		T	1		95				1	Τ	Ι	Ι	Π	Ţ.
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46				Τ	Ι	Γ	Π	Γ	Γ]		96				Γ					Γ
49 99		47]		97								\Box	ľ
		48										1		98	L	L	L		Ĺ	\perp		L	L
50		49	Ļ		L	\perp		1_		\perp	L	1		99	1	1	_	1	L .	1	1	╀	Ļ
		50	_		L	<u>L</u> .			_	<u></u>	<u>L</u>	J	L	100	1	<u>L</u>	L	<u>L</u>	_	L	I	1_	L

Clai	m	Date									
T		\neg			ΤĪ		\neg	П	7	_	
Final	Original										
	51	寸	7						\exists		
	52	\neg					一	\neg	\neg		
	53	\neg									
	54	寸									
	55	ヿ									
	56	\Box									
	57										
	58										
	59	_							_		
	60	_	_		Ш				4		
	61	_	_						4		
	62		_				\dashv		4	_	
	63	\dashv	_	_	L	Ш	Ш	\sqcup			
\vdash	64	\dashv		_	-	Ш	\vdash		 ∤		
	65	\dashv			<u> </u>	Н	\vdash	\dashv			
\vdash	66		-		┝	-	-		\dashv	_	
\vdash	67 68					\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash			
1	69	\dashv	_				\vdash	-			
\vdash	70	\dashv			H	-	-	\vdash	\dashv	_	
	71	\dashv			├─	 	Н		\dashv	_	
 		-		\vdash	┢	\vdash	Н				
	72 73	寸	_	_	-	_	П	П		_	
	74				Ι						
	75	丁									
	76										
	77										
	78										
	79				_	_	<u> </u>				
	80			L		L.				_	
\vdash	81		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢			Ш		
<u> </u>	82	\sqcup	_	<u> </u>	 _		 	\vdash	Щ		
 	83	\square		<u> </u>		-	\vdash	\vdash	Н		
-	84 85	\vdash	_	-	\vdash	├	-		$\vdash\vdash$		
	86			-	\vdash	-	 	 	\vdash		
\vdash	87	\vdash	_	┝	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	
	88	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		
\vdash	89	\vdash	_	\vdash	\vdash	t^{-}	 	 		\vdash	
+	90	\vdash	_	T	一	T					
	91				1	Γ	Г	<u> </u>			
	92										
	93				L						
	94										
	95						匚	\Box		Ŀ	
	96	Ш	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	97	L.,	L_	L	↓_	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98	L	_	┡	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	99	-	<u> </u>	-	 		├-	\vdash	_	L	
	99									F	

Claim Date E E E E E E E E E E E E E E E E E E D D 101 D 105 D 106 D 107 D 108 D 109 D 110 D 111 D 112 D 113 D 114 D 115 D 116 D 117 D 118 D 119 D 120 D 121 D 122 D 123 D 124 D 125 D 126 D 127 D		Data									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_Cla			- 1	ᅷ	Jate	-	_			
103	Final										
103		101									\Box
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	Ш		Ш						\dashv
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	-		\vdash		\vdash				\dashv
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	\dashv	_	H	_	Н	\dashv	_		\dashv
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106					Н	-			\neg
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1 1/3/		-			П				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					Ш				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_			_	Ш			_	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash		<u> </u>	_	H		_	\vdash	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	_		_	-	-			\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	Н	-	H	-	\vdash				H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	П						_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117								_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 118	Ш	_	<u> </u>		ļ			_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	\vdash	_	L	_		<u> </u>	_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	Н		-	┝	\vdash	-	_	-	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	H		┢╾	-	┢	\vdash	_	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			Ħ	┢		\vdash		Г	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_	<u> </u>	_	<u> </u>				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127		_	<u> </u>		┡	┝	_	⊢	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	128	\vdash	⊩	-	├─	-	├	\vdash	⊢	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┢─	130		\vdash	-	-	-	-	┢	 	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	 	\vdash	┢	-	\vdash	一	Н	<u> </u>	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L	↓_	┖	╙	┞	ļ	 _	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	├-	-	-	⊢	├-	ـــ	-	 	Н
138		130	-	├	╁	├	╁	┝	┝	├	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138	1	┝	╁╌	┢	十	\vdash	-	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	 	-	T		一	1	Г		П
142 143 144 145 146 147 148		140									
143							_	_		_	
144 145 146 147 148				L	ـــ	┡	╄	<u> </u>	L	-	
145 146 147 148	-		├	-	\vdash	1	╀	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
146 147 148	-		+-	\vdash	╁	┼-	+	⊢	\vdash	┢	
147	-		+-	┢	+-	1-	+-	\vdash	╁	\vdash	\vdash
148	\vdash		\vdash	1	╁	H	1	\vdash	 	t	\vdash
			T		T			İ	T	Γ	
		149									
150		150		<u> </u>			<u> </u>		L.		L